

教育动态

2026年全国高考报名人数为1290万人

新华社北京电(记者 齐琪)记者6月3日从教育部获悉,2026年全国高考报名人数为1290万人。教育部会同国家教育考试工作部际联席会议成员单位,指导各地扎实做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现“平安高考”。

积极推动智能巡查巡考,织牢织密考试安全防护网。

据悉,教育部将严肃招生宣传纪律,指导各地各校严格落实高校招生宣传纪律要求,严禁虚假宣传、违规承诺,严禁以任何形式炒作“高考状元”“高分考生”“升学率”。治理违规招生行为,指导各地会同有关部门加大涉考涉招培训机构治理,坚决打击虚假宣传、高价收费、组织作弊或作弊、扰乱考试招生秩序等违法违规行为,切实维护考生和家长合法权益。

同时,教育部还将指导各地将考生服务保障摆在突出的位置,为盲人考生专门命制盲文试卷,为1.4万余名残障考生参加考试提供合理便利。扎实开展“高考护航”行动,精心做好考生出行、食宿、卫生、噪音治理、心理辅导等方面服务保障,积极营造安全、舒心、暖心的考试环境。

教育部等部门开展护航行动助力“平安高考”

新华社北京电(记者 王鹏)2026年高考在即。记者6月2日从教育部获悉,教育部会同网信、公安等部门部署开展“2026年高考护航行动”,全面做好考试组织、宣传引导、考生服务等各项工作,全力护航“平安高考”。

理处置助考犯罪、招生诈骗、虚假宣传、网络谣言等不实有害信息,加强治安、出行、食宿、医疗卫生、噪音治理、心理辅导等多方面综合服务保障,营造良好考试环境,坚决维护教育考试公平。

根据行动要求,考后,各地将进一步优化志愿填报指导服务,升级完善志愿填报服务系统,多渠道、多形式组织开展系列志愿填报咨询服务活动,面向欠发达地区县中开展“阳光志愿”帮扶行动,全面提升志愿填报服务的普惠性、可及性、便捷性。

教育部等八部门联合开展“国聘行动”

新华社北京电(记者 齐琪)记者6月2日从教育部获悉,教育部、人社部、国务院国资委等八部门日前印发通知,于5月至12月联合开展“国聘行动”,全力促进2026届高校毕业生和2024、2025届离校未就业毕业生等重点群体尽早就业。

位归集发布机制,加大岗位搜集力度,组织动员用人单位依法依规发布用人需求,明确招聘条件和招聘人数,在国家大学生就业服务平台等线上平台设置活动专栏,集中发布岗位信息,持续举办各类行业性、区域性专场招聘活动,为用人单位招聘、毕业生求职提供精准的岗位匹配推送服务。

此外,积极动员高校毕业生参与“国聘行动”推出的线上线下就业指导、技能培训、实习见习等主题活动。鼓励高校毕业生将职业选择融入国家建设发展,主动投身重大战略、扎根产业一线、服务城乡基层,到祖国需要的地方就业创业。



快乐减压 迎接高考

在贵州省铜仁市玉屏侗族自治县民族中学,高三学生正在进行“老鹰抓小鸡”趣味游戏。

高考临近,各地学校组织高三年级学生开展形式多样的集体减压活动,让学生们放松心情,用乐观积极的态度迎接高考。新华社发 胡攀学 摄

常见成语辨析

鸡毛蒜皮:比喻无关紧要的小事或毫无价值的东西。也形容事情无关紧要,不值得计较或东西细小无用,不值得重视。出处:孙犁《白洋淀纪事·石猴》:“他们是为了报答你的恩情,才送给你;你倒说是鸡毛蒜皮!”近义词:鸡零狗碎。反义词:至关重要。例如,这实在是一件鸡毛蒜皮的小事,不过却反映了一点带普遍性的东西。当名词用时,一般作宾语、主语。当形容词用时,多作定语,也作谓语。“鸡毛蒜皮”和“鸡零狗碎”都可形容事物细小琐碎,都含贬义。区别在于:“鸡毛蒜皮”侧重于无关紧要或毫无价值;“鸡零狗碎”侧重于零碎琐细。

样子。由狭窄幽暗一变而为宽敞明亮。也形容原来不明白,一下子领悟了。出处:晋·陶潜《陶渊明集》:“初极狭,才(仅)通人,复行数十步,豁然开朗。”近义词:恍然大悟。反义词:百思莫解。例如,到了此地,豁然开朗,身子顿时轻松了。多作谓语,也作定语。常作“觉得”“感到”一类动词的宾语。见“恍然大悟”。

(未完待续)



科技一线

5月28日至31日,2026世界智能产业博览会在天津举行,700余家企业与机构齐聚一堂,共同呈现一场智能科技盛宴。

具身智能产品落地应用,人工智能渗透千行百业,记者从2026智博会上采访了解到,智能技术正逐步走出实验室,迈入真实的商业闭环。

具身智能:从“蹒跚学步”到“走马上岗”

全地形轮椅机器人载人登梯如履平地,保姆机器人在居家场景中进行清洁,几款人形机器人对流水线上的包裹精准识别、有序分拣……走进智博会首次独立设馆的具身智能展区,80余家企业的上百种机器人整机产品令人目不暇接。

今年,不少展商都将可实际投入生产或已落地应用的机器人放在“C位”展示。

在伽利略(天津)技术有限公司的展台上,几款用于消防救灾、野外勘测等用途的“机器狗”吸引了不少嘉宾的目光。在系统的指挥下,“机器狗”伸展钢铁四肢,轻松跨越身前障碍。

“本次展示的机器人都可适配多场景作业,其中不少已经落地。”伽利略联合创始人刘宝明表示,其中一款产品已应用于海河流域水文巡检——设备自行抵达岸边,完成取水后返回,能够实现对海水水质等数据的实时上传及分析预警。

天津市工业和信息化局研究室主任沈沈毛说,2026年被视为具身智能规模化应用元年,独立设备不仅是展陈形式升级,更折射出产业链从技术突破迈向商业闭环的系统性成熟。

近年来,伴随着AI“大脑”、机械控制“小脑”等领域的日趋成熟,具身智能成为世界前沿技术竞争的主要阵地之一。

哈尔滨工业大学机器人研究所所长赵杰认为,机器人与人工智能的融合,有效提高了机器人复杂技能作业能力,也带来了新的市场需求。

国务院发展研究中心发布的《中国发展报告2025》显示,中国具身智能

从2026智博会看智能产业发展新趋势

新华社记者 郭方达 杨文 梁婧



市民游客在智能体验馆参观。

近日,2026世界智能产业博览会迎来公众开放日。众多市民游客走进国家会展中心(天津),真切感受智能科技为生活带来的全新改变。

新华社记者 赵子硕 摄

产业市场规模有望在2030年达到4000亿元、在2035年突破万亿元。

如何让机器人投入使用,是各界关注的重点。从此次智博会来看,工业生产、居家养老、应急安防等领域是参展企业的重点发力方向。

宇树科技创始人王兴兴认为,机器人处理任务的泛化能力将不断提升,具身智能走入寻常百姓家的未来并不遥远。

“人工智能+”:加速赋能千行百业

刚在电子黑板上写下函数公式,电子屏幕上随即呈现出对应的动态图像;轻便小巧的睡眠头环,通过解析脑电信号“读懂”我们的睡眠;戴上特制手表,AI“把脉”分析身体的各种指标以及情绪指数;四足机器狗背着相机对准电缆接头实时测温,全天候巡检……2026智博会上,各种人工智能产品令人眼花缭乱。

当前,人工智能正从科学智能、具身智能等前沿领域向工业、能源、交通等行业拓展。至顶智库首席分析师孙硕说,在研发设计、生产制造等工业领域,AI与工业自动化、物联

网与工业仿真等技术深度融合,实现数据分析、设备协同、质量优化与运营决策效率提升。

在工业领域,制造效率的提升直观可感。天士力医药集团股份有限公司展区工作人员介绍,他们通过自主研发的第五代超高速滴丸智能装备与质量数字化技术升级,基于AI驱动的工艺模型与过程控制模型,配合高速振动滴制工艺,实现每秒生产1300粒滴丸,攻克了传统中药滴丸重均一性的控制难题,效率与质量得到同步提升。

在安全领域,大模型的能力也得到进一步发挥。在天津港集团展台,演示中的港口大模型PortGPT,能够“教”港口摄像头识别出复杂的作业场景,让大模型“读懂”港口生产的各种工况。“以前需要人来盯20块屏幕,现在模型替我们‘瞪大眼睛’。”天津港集团数字化规划架构经理兰鹏说。

“从2024年战略起航,到2025年场景落地,再到2026年打造智能经济新形态,我国‘人工智能+’已经进入体系化布局、规模化应用的新时期。”中国科学院副院长吴朝晖说。

九部门部署做好科研助理岗位开发工作

新华社北京电 记者6月1日获悉,工业和信息化部等九部门日前联合印发通知,部署做好科研助理岗位开发,促进2026届高校毕业生就业工作。

科研助理是指从事各类科研项目辅助研究、实验(工程)设施运行维护和实验技术、科技成果转化、学术助理、财务助理以及博士后研究等工作的人员。通知明确,将更加突出面向重点领域、重点行业拓展岗位,在推动科技创新和产业发展中开发新的就业增长点,为促进高校毕业生高质量充分就业作出积极贡献,为加快形成新质生产力提供重要人才支撑。

工作任务方面,通知提出各部门要依托科技计划项目和重大创新基地平台,加大科研助理岗位开发力度;支持有条件的国家高新区、农高区等设立科研助理培训基地;将科研助理岗位开发和落实情况作为国家高新区年度综合评价的重要参考依据之一。

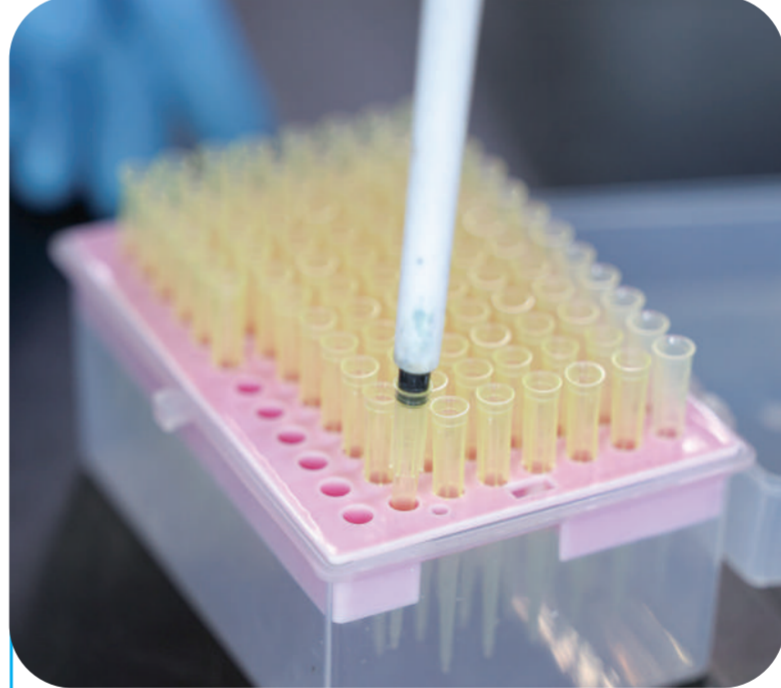
保障措施方面,通知要求逐步完善科研助理相关政策;鼓励设立科研助理岗位的单位统筹相关经费渠道,提高岗位收入和综合保障水平;探索科研助理多元化职业发展通道;鼓励各部门与地方联动举办科研助理岗位招录活动等。

新华社洛杉矶电(记者 谭晶晶)美国航空航天局局长艾萨克曼6月1日表示,美国蓝色起源公司“新格伦”重型运载火箭爆炸事故中受损的发射设施恢复工作可能需要持续至2028年。

艾萨克曼当天在接受美国消费者新闻与商业频道采访时说,根据以往发射台建设和重建经验,即便以较快速度推进,受损发射台恢复工作仍需要“相当长时间”。2028年恢复运行“处于合理的预期时间范围内”。

5月28日,“新格伦”重型运载火箭在佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地进行发动机点火测试时发生爆炸。蓝色起源随后证实,火箭在测试过程中出现“异常状况”,事故未造成人员伤亡。

据美国媒体报道,爆炸导致蓝色起源位于卡纳维拉尔角太空军基地的36号发射台及部分关键地面设施严重受损。该发射台目前是“新格



张强在实验室内进行实验。

在科幻小说和电影中,脑机接口技术常以“意念控制”“记忆上传”等形态出现,让人感觉这是一项距离现实很遥远的技术。但在中国科学院长春应用化学研究所,电分析化学重点实验室的研究员张强正带领一支24人的科研团队,致力于脑机接口技术研究。

团队自主开发的植入式水凝胶神经探针,实现了对大脑神经信号的原位同步监测与调控,为慢性疼痛、中风、癫痫等脑疾病的治疗与管理提供了新的技术路径。

“十五五”规划纲要提出,要前瞻布局未来产业。推动脑机接口等成为新的经济增长点。张强表示,团队下一步将重点优化水凝胶神经探针的性能参数,系统评估适应性和安全性,加速推动技术成果转化,推动难治性脑疾病的治疗。

新华社记者 许畅 摄

蓝色起源火箭发射台恢复工作或持续至2028年

内人士认为,此次事故可能影响美国未来部分月球任务的进度。

蓝色起源首席执行官戴维·林普日前在社交媒体X上表示,公司已重新获得36号发射台部分区域的进入权限,目前正积极调查此次发动机点火测试异常事故,并将很快启动发射台清理工作。公司已制定发射设施重建方案。初步检查显示,存放在总装设施内的“新格伦”火箭助推器和第二级状态完好。

艾萨克曼表示,接下来要做的是恢复受损发射设施,开展事故原因调查和技术分析,并推动后续任务继续进行。

蓝色起源是美国“阿耳忒弥斯”登月计划的重要商业合作伙伴。业

算力网络:为人工智能提供“底座”支撑

在人工智能时代,算力使用如何更便捷?在智博会现场,一条贯穿“产能”与“应用”的完整产业链正浮出水面——多家参展企业亮出了从算力生产到算力消费的全链条能力,以强大算力网络支撑千行百业数字化智能化转型。

在中科曙光展台,ScaleX万卡超集群真机前有不少人驻足。这台约2米高、占地约100平方米的“超级计算机”,包含10240张AI加速卡,正以开机状态稳定运行着应用,成为人工智能核心技术馆的焦点。

不远处,国家超级计算天津中心的展台上,一个更“科幻”的模型吸引着往来人群——首次面向全国公开演示的“天河太空超智数融合设施”,勾勒出天地协同、全域调度的未来算力图景,“单星算力达百P级”“大参数大模型在轨训练”……在现场工作人员口中,“太空超算”已不再是科幻构想。

这些场景的背后,是算力产能与应用双向奔赴的现实场景。中科曙光董事长历军介绍,目前,中科曙光计算机群已深度适配400余个全球主流大模型,在流体、生物、量子力学、工业仿真等领域实现专业软件国产化适配与迁移优化。除了在科研中“翻山越岭”,算力也在实际应用中“落地生金”。

国家超级计算天津中心党组书记、首席科学家孟祥飞说,国家超级计算天津中心已累计服务超万家机构,创造900亿元的实际增效。如今,这里已构建起“超一智一数”融合基础设施,具备三个百亿级级的核心能力。

看不见、摸不着的算力,正在不断丰富拓展“人工智能+”场景应用,助力打造智能经济和智能社会新形态。

新华社天津电

新华社北京电 神十二飞船返回舱近日成功着陆东风着陆场,记者近日从北京某研究所获悉,我国自主研发的高精度大气风场探测系统为飞船安全返回提供了精确气象保障,为飞船落点精准预测提供了关键数据支撑。

我国自主研发高精度大气风场探测系统 为神舟飞船安全返回提供精确气象保障

飞船返回在载人航天任务中风险高、难度大,对着陆场气象保障能力要求高。特别是在返回舱伞打开后,高空风可导致伞绳缠绕、伞面撕裂,浅层风可导致落点偏差。

据介绍,大气风场探测系统是这个研究所自研成果,主要包括高空气象探测系统、多普勒激光测风雷达、野外气象仪等。其中,多普勒激光测风雷达可提供多场景气象保障所需的局地中小尺度高精度大气风场信息,体积小、测量精度高、机动性强。多普勒激光测风雷达与高空气象探测系统密切协同,可精准采集空气中粒子散射回波信息,通过激光多普勒效应计算三维大气风场,从而获取信息返回舱伞开后目标区域地面到高空高时空分辨率实时风场,为返回舱落点精准预报提供关键数据支撑。

目前,这套系统已陆续部署在东风着陆场,参与了2020年以来所有神舟飞船返回任务,是我国载人航天着陆场系统气象保障重要手段,此外还参与了我国新一代载人飞船试验船返回舱、嫦娥五号和嫦娥六号返回器等任务,为返回舱(器)落点精准预测提供常态化保障。

2020年5月8日,我国新一代载人飞船试验船返回舱在东风着陆场成功着陆。任务中,这套系统在着陆场实施风场连续探测,为回收任务顺利实施提供了有力保障。2024年6月25日,嫦娥六号返回舱在内蒙古四子王旗成功着陆。任务中,多普勒激光测风雷达实时获取的高精度、高时空分辨率着陆场上空三维风场数据接入搜救信息系统,显著提高了返回器落点预测精度。

据研究所激光测风团队廖斌介绍,目前,他们正在开展体积更小、重量更轻、适用范围更广、探测能力更强的新一代激光测风雷达系统论证研制工作,进一步提升大风场预报保障水平和实时动态保障能力。

(李国利 牛向华)